

מקרא עבודות עפר:

(E) סימון שם ציר X (אחוזים)
 (10) סימון שם ציר Y (מטרים)
 E,10 414.25
 E,10 | 414.25
 -0.18 | (414.43)
 גובה ממוצע נ"ע עפר
 גובה קיים (414.43)
 הפרש גבהים בנקודה -0.18

סיכום כמות במשבצת
 סה"כ מינוי F=21.96
 סה"כ חפירה C=14.32

גבול עבודות עפר
 שטח בחפירה/חציבה
 קו גובה מתוכנן
 עבודות עפר -220-
 מספר מרשם 3 | 10.50-71.00
 מילסק עבודות עפר במרשם

הנחיות עבודות עפר

- עבודות מינוי חודש בשבועות יבוצעו ע"פ תכנית וע"פ הנחיות המפרט המיוחד
- שיפוע מקסימלי לעבודות מינוי יהיה 1:3
- רום עבודות עפר במרשם מאוירים 70 ס"מ מחמת לרום 0.00
- רום עבודות עפר מחמת למדרכות רחבות מרצופות ושטחי גינון 50 ס"מ מחמת למפנס סופי

סיכום כמות עבודות עפר

שטח האזור: 6,545 מ"ר
 * סה"כ חפירה: -590 מ"ק
 * סה"כ מינוי: 3,230 מ"ק
 (הפרש): 2,640 מ"ק מינוי

חמת השינויים

חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024

מדידת עבודות עפר

קיבוע שדה נחום
 1:250
 31.10.2024
 הרחבה פנימית
 במחנה הותיק
 מתחם דרומי
 4.3

חמת השינויים

חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024

מדידת עבודות עפר

קיבוע שדה נחום
 1:250
 31.10.2024
 הרחבה פנימית
 במחנה הותיק
 מתחם דרומי
 4.3

חמת השינויים

חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024

מדידת עבודות עפר

קיבוע שדה נחום
 1:250
 31.10.2024
 הרחבה פנימית
 במחנה הותיק
 מתחם דרומי
 4.3

חמת השינויים

חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024

מדידת עבודות עפר

קיבוע שדה נחום
 1:250
 31.10.2024
 הרחבה פנימית
 במחנה הותיק
 מתחם דרומי
 4.3

חמת השינויים

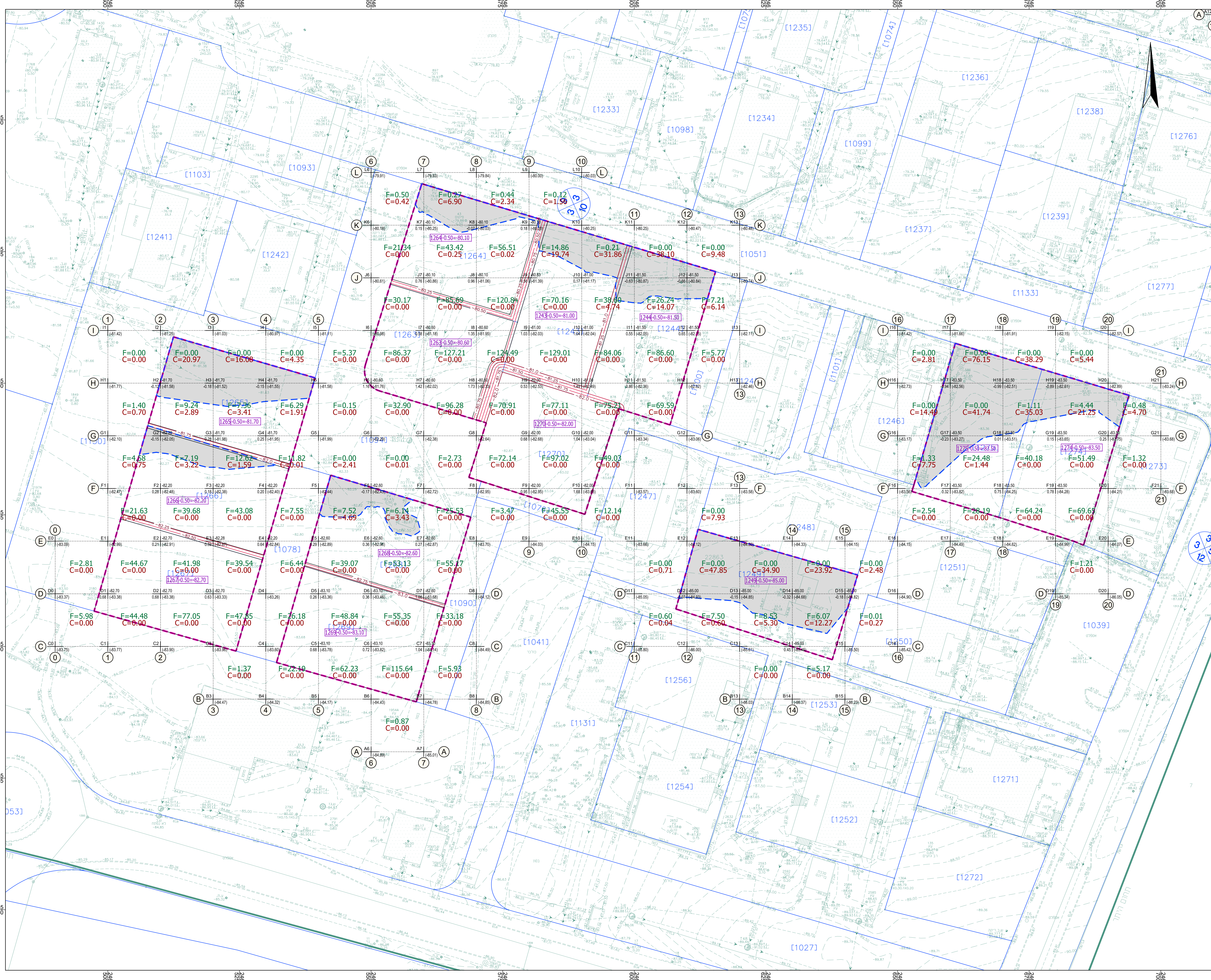
חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024

מדידת עבודות עפר

קיבוע שדה נחום
 1:250
 31.10.2024
 הרחבה פנימית
 במחנה הותיק
 מתחם דרומי
 4.3

חמת השינויים

חמת השינויים	תאריך
עבודות עפר למכרז וזרימה	31.10.2024



GRID POINTS TABLE: Volume Surface - Vol_Mivne 11

ROW	COLUMN	EASTING	NORTHING	EXISTING	DESIGN	DIFF
C	0	245490.00	714600.00	-83.37		
C	0	245490.00	714600.00	-83.37		
E	0	245490.00	714600.00	-83.09		
D	1	245500.00	714600.00	-83.77		
D	1	245500.00	714600.00	-83.77	-82.70	0.68
E	1	245500.00	714600.00	-83.38		
F	1	245500.00	714600.00	-82.47		
G	1	245500.00	714600.00	-82.10		
H	1	245500.00	714600.00	-81.77		
I	1	245500.00	714600.00	-81.42		
C	2	245510.00	714600.00	-83.90		
D	2	245510.00	714600.00	-83.38	-82.70	0.68
E	2	245510.00	714600.00	-82.78	-82.70	0.21
F	2	245510.00	714600.00	-82.48	-82.20	0.28
G	2	245510.00	714600.00	-82.05	-82.20	-0.15
H	2	245510.00	714600.00	-81.58	-81.70	-0.12
I	2	245510.00	714600.00	-81.25	-81.70	-0.45
B	3	245520.00	714600.00	-84.47		
C	3	245520.00	714600.00	-83.96		
D	3	245520.00	714600.00	-83.33	-82.70	0.63
E	3	245520.00	714600.00	-82.87	-82.70	0.59
F	3	245520.00	714600.00	-82.38	-82.20	0.18
G	3	245520.00	714600.00	-81.88	-81.70	0.28
H	3	245520.00	714600.00	-81.52	-81.70	-0.18
I	3	245520.00	714600.00	-81.03	-81.70	-0.67
B	4	245530.00	714600.00	-84.32		
C	4	245530.00	714600.00	-83.80		
D	4	245530.00	714600.00	-83.28	-82.20	1.04
E	4	245530.00	714600.00	-82.74	-82.20	0.54
F	4	245530.00	714600.00	-82.24	-82.20	0.20
G	4	245530.00	714600.00	-81.85	-81.70	0.25
H	4	245530.00	714600.00	-81.55	-81.70	-0.15
I	4	245530.00	714600.00	-81.07	-81.70	-0.63
B	5	245540.00	714600.00	-84.17		
C	5	245540.00	714600.00	-83.78	-83.10	0.68
D	5	245540.00	714600.00	-83.38	-83.10	0.28
E	5	245540.00	714600.00	-82.98	-82.80	0.29
F	5	245540.00	714600.00	-82.44	-82.20	0.24
G	5	245540.00	714600.00	-81.99	-81.70	0.29
H	5	245540.00	714600.00	-81.58	-81.70	-0.18
I	5	245540.00	714600.00	-81.11	-81.70	-0.59
A	6	245550.00	714600.00	-84.89		
B	6	245550.00	714600.00	-84.43		
C	6	245550.00	714600.00	-83.82	-83.10	0.72
D	6	245550.00	714600.00	-83.45	-83.10	0.36
E	6	245550.00	714600.00	-82.96	-82.80	0.36
F	6	245550.00	714600.00	-82.43	-82.60	-0.17
G	6	245550.00	714600.00	-81.98	-81.80	0.18
H	6	245550.00	714600.00	-81.56	-81.70	-0.14
I	6	245550.00	714600.00	-81.08	-81.70	-0.62
J	6	245550.00	714600.00	-80.61	-81.70	-1.09
K	6	245550.00	714600.00	-80.18	-81.70	-1.52
L	6	245550.00	714600.00	-79.91	-81.70	-1.79
A	7	245560.00	714600.00	-85.70		
B	7	245560.00	714600.00	-85.28		
C	7	245560.00	714600.00	-84.74	-83.10	1.64
D	7	245560.00	714600.00	-84.28	-83.10	1.08
E	7	245560.00	714600.00	-83.72	-82.60	1.12
F	7	245560.00	714600.00	-83.28	-82.60	0.27
G	7	245560.00	714600.00	-82.78	-82.60	0.18
H	7	245560.00	714600.00	-82.28	-82.60	0.42
I	7	245560.00	714600.00	-81.82	-82.60	-0.78
J	7	245560.00	714600.00	-81.38	-82.60	-1.22
K	7	245560.00	714600.00	-80.93	-82.60	-1.67
L	7	245560.00	714600.00	-80.51	-82.60	-2.09
M	7	245560.00	714600.00	-80.11	-82.60	-2.49
N	7	245560.00	714600.00	-79.74	-82.60	-2.86
O	7	245560.00	714600.00	-79.40	-82.60	-3.20
P	7	245560.00	714600.00	-79.08	-82.60	-3.52
Q	7	245560.00	714600.00	-78.79	-82.60	-3.81
R	7	245560.00	714600.00	-78.53	-82.60	-4.07
S	7	245560.00	714600.00	-78.30	-82.60	-4.30
T	7	245560.00	714600.00	-78.09	-82.60	-4.51
U	7	245560.00	714600.00	-77.91	-82.60	-4.69
V	7	245560.00	714600.00	-77.76	-82.60	-4.84
W	7	245560.00	714600.00	-77.63	-82.60	-4.97
X	7	245560.00	714600.00	-77.52	-82.60	-5.08
Y	7	245560.00	714600.00	-77.43	-82.60	-5.17
Z	7	245560.00	714600.00	-77.36	-82.60	-5.24
AA	7	245560.00	714600.00	-77.30	-82.60	-5.30
AB	7	245560.00	714600.00	-77.25	-82.60	-5.35
AC	7	245560.00	714600.00	-77.21	-82.60	-5.39
AD	7	245560.00	714600.00	-77.18	-82.60	-5.42
AE	7	245560.00	714600.00	-77.15	-82.60	-5.45
AF	7	245560.00	714600.00	-77.13	-82.60	-5.47
AG	7	245560.00	714600.00	-77.11	-82.60	-5.49
AH	7	245560.00	714600.00	-77.10	-82.60	-5.50
AI	7	245560.00	714600.00	-77.09	-82.60	-5.51
AJ	7	245560.00	714600.00	-77.08	-82.60	-5.52
AK	7	245560.00	714600.00	-77.08	-82.60	-5.52
AL	7	245560.00	714600.00	-77.07	-82.60	-5.53
AM	7	245560.00	714600.00	-77.07	-82.60	-5.53
AN	7	245560.00	714600.00	-77.06	-82.60	-5.54
AO	7	245560.00	714600.00	-77.06	-82.60	-5.54
AP	7	245560.00	714600.00	-77.05	-82.60	-5.55
AQ	7	245560.00	714600.00	-77.05	-82.60	-5.55
AR	7	245560.00	714600.00	-77.04	-82.60	-5.56
AS	7	245560.00	714600.00	-77.04	-82.60	-5.56
AT	7	245560.00	714600.00	-77.03	-82.60	-5.57
AU	7	245560.00	714600.00	-77.03	-82.60	-5.57
AV	7	245560.00	714600.00	-77.02	-82.60	-5.58
AW	7	245560.00	714600.00	-77.02	-82.60	-5.58
AX	7	245560.00	714600.00	-77.01	-82.60	-5.59
AY	7	245560.00	714600.00	-77.01	-82.60	-5.59
AZ	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BA	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BB	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BC	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BD	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BE	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BF	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BG	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BH	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BI	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BJ	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BK	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BL	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BM	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BN	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BO	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BP	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BQ	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BR	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BS	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BT	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BU	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BV	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BW	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BX	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BY	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
BZ	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
CA	7	245560.00	714600.00	-77.00	-82.60	-5.60
CB	7	245560.00	714600.00	-77.		